

ELENCO DELLE CAPACITÀ

Nomin.	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
		%	Valore Max.	Valore Min.			
C 1	6 pf	+20	8	4	1500 V.	—	Ag.
C 2	6 pf	+20	8	4	1800 V.	—	Ag.
C 3	5 pf	+20	8	4	1500 V.	—	Ag.
C 4	25.000 pf	+20 -10	30.000	22.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttive.
C 5	0.1 uf	+20 -10	0.12	0.09	1500 V.	—	Antiduttive.
C 6	25.000 pf	+20 -10	30.000	22.500	1500 V.	—	Antiduttive.
C 7	5 pf	+20	8	4	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
C 8	5 pf	+20	8	4	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
C 9	5 pf	+20	8	4	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
C 10	25.000 pf	+20 -10	30.000	22.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttive.
C 11	25.000 pf	+20 -10	30.000	22.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Antiduttive.
C 12	0.1 uf	+20 -10	0.12	0.09	1000 V.	—	Antiduttive.
C 13	100 pf	+20 -10	110	90	1500 V.	—	Ag.
C 14	25.000 pf	+20 -10	30.000	22.500	1500 V.	—	Antiduttive.
C 15	8 uf	+30 -20	10.4	5.4	VL 500	—	Elettrolitico
C 16	15 pf	+1	15.75	14.25	VP 575	—	Ag.
C 17	50 pf	+1	50.5	49.5	1500 V.	—	Ag.
C 18	4 uf	+30 -20	5.2	3.2	VL 500	—	Elettrolitico
C 19	435 pf	+1	439.55	430.55	VP 575	—	Ag.
C 20	55 pf	+1	55.55	54.55	1500 V.	—	Ag.
C 21	130 pf	+1	130	120	1500 V.	—	Ag. vedi R. S. 25
C 22	200 pf	+10	220	180	1500 V.	—	Ag.
C 23	130 pf	+1	130	120	1500 V.	—	Ag. vedi R. S. 28
C 24	4 uf	+30 -20	5.2	3.2	VL 500	—	Elettrolitico
C 25	5.000 pf	+10	5.500	4.500	3000 V.	—	Antiduttive.
C 26	400 pf	+10	440	360	3000 V.	—	Ag.
C 27	1.000 pf	+10	1100	900	1500 V.	—	Antiduttive.
C 28	15.000 pf	+10	15.500	13.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag. vedi R. S. 23
C 29	240 pf	+10	260	220	1500 V.	—	Antiduttive.
C 30	25.000 pf	+20 -10	30.000	22.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
C 31	15.000 pf	+20 -10	18.000	12.500	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
C 32	10.000 pf	+10	11.000	9.000	1500 V.	> 5000 MΩ	Ag.
C 33	1.7 pf	+10	1.87	1.53	1500 V.	—	Vedi R. S. 29
C 34	240 pf	+10	260	220	1500 V.	—	Ag. vedi R. S. 95
C 35	100 pf	+10	110	90	1500 V.	—	Ag.
C 36	50 pf	+10	55	45	1500 V.	—	Ag.
C 37	0.5 uf	+20 -10	0.55	0.45	1000 V.	—	Antiduttive.
C 38	0.5 uf	+20 -10	0.55	0.45	1000 V.	—	Antiduttive.
C 39	50 pf	+10	55	45	1500 V.	—	Ag.
C 40	2000 pf	+10	2.200	1.800	3000 V.	—	Antiduttive.
C 41	8 uf	+30 -20	10.4	5.4	VL 525	—	Elettrolitico
C 42	8 uf	+30 -20	10.4	5.4	VP 500	—	Elettrolitico
C 43	100 pf	+10	110	90	3000 V.	> 5000 MΩ	Ag.
C 44	25.000 pf	+20 -10	30.000	22.500	1500 V.	—	Antiduttive.
C 45	5.000 pf	+10	5.500	4.500	8000 V.	—	Antiduttive.
C.V. 2	8,5-153,4	—	—	—	1500 V.	—	Vedi R. 4125 R. 2351 R. 2359 oppure Condens. varib.
C.V. 4	8,5-153,4	—	—	—	1500 V.	—	
C.V. 6	8,5-153,4	—	—	—	1800 V.	—	
C.V. 1	10-435	—	—	—	1800 V.	—	
C.V. 2	10-435	—	—	—	1500 V.	—	
C.V. 3	10-435	—	—	—	1500 V.	—	Vedi R. 2554 Compensatori E. C. N.
C.V. 4	10-435	—	—	—	1500 V.	—	
C.V. 5	10-435	—	—	—	1500 V.	—	
C.V. 6	10-435	—	—	—	1500 V.	—	
C.V. 7	10-435	—	—	—	1500 V.	—	

Δ Condensatori posti sulle basette centrale del castello A. F.
 □ " " " " orizzontale grande dell'apparecchio
 ⊗ " " " " orizzontale piccola
 ○ " " " " verticale

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin.	Uscite	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	
			%	Valore Max.	Valore Min.		
R 1	Δ	100.000 Ω	+10	110.000 Ω	90.000 Ω	1/2	Resistenze poste sulle basette centrale del castello A. F. laterale del castello A. F. orizzontale grande dell'apparecchio orizzontale piccola verticale
R 2	Δ	40.000 Ω	+10	42.000 Ω	38.000 Ω	1/2	
R 3	Δ	4 MΩ	+5	4.20 MΩ	3.80 MΩ	1/2	
R 4	Δ	15.000 Ω	+5	15.750 Ω	14.250 Ω	1/2	
R 5	Δ	40.000 Ω	+5	42.000 Ω	38.000 Ω	1/2	
R 6	Δ	5.000 Ω	+10	5.500 Ω	4.500 Ω	1/2	
R 7	Δ	40.000 Ω	+5	42.000 Ω	38.000 Ω	1/2	
R 8	Δ	250 Ω	+5	252.5 Ω	237.5 Ω	1/2	
R 9	Δ	5.000 Ω	+10	5.500 Ω	4.500 Ω	1/2	
R 10	Δ	20.000 Ω	+10	22.000 Ω	18.000 Ω	1/2	
R 11	Δ	50.000 Ω	+5	51.500 Ω	48.500 Ω	1/2	
R 12	Δ	30.000 Ω	+5	31.500 Ω	28.500 Ω	1/2	
R 13	Δ	200.000 Ω	+5	210.000 Ω	190.000 Ω	1/2	
R 14	Δ	10.000 Ω	+10	11.000 Ω	9.000 Ω	1/2	
R 15	Δ	20.000 Ω	+10	22.000 Ω	18.000 Ω	1/2	
R 16	Δ	1 MΩ	+10	1.1 MΩ	0.9 MΩ	1/2	
R 17	Δ	150.000 Ω	+5	157.500 Ω	142.500 Ω	1/2	
R 18	Δ	20.000 Ω	+10	22.000 Ω	18.000 Ω	1/2	
R 19	Δ	1 MΩ	+10	1.1 MΩ	0.9 MΩ	1/2	
R 20	Δ	50.000 Ω	+10	55.000 Ω	45.000 Ω	1/2	
R 21	Δ	100.000 Ω	+10	110.000 Ω	90.000 Ω	1/2	
R 22	Δ	250.000 Ω	+10	275.000 Ω	225.000 Ω	1/2	
R 23	Δ	1.550 Ω	—	—	—	1/2	
R 24	Δ	50.000 Ω	+5	52.500 Ω	47.500 Ω	1/2	
R 25	Δ	1 MΩ	+5	1.05 MΩ	0.95 MΩ	1/2	
R 26	Δ	1 MΩ	+5	1.05 MΩ	0.95 MΩ	1/2	
R 27	Δ	100 Ω	+5	105 Ω	95 Ω	1/2	
R 28	Δ	300 Ω	+10	330 Ω	270 Ω	1/2	
R 29	Δ	5.000 Ω	+5	5.250 Ω	4.750 Ω	1/2	
R 30	Δ	1.000 Ω	+5	1.050 Ω	950 Ω	1/2	
R 31	Δ	1 MΩ	+10	1.1 MΩ	0.9 MΩ	1/2	
R 32	Δ	50.000 Ω	+10	55.000 Ω	45.000 Ω	1/2	
R 33	Δ	50 Ω	+10	55 Ω	45 Ω	1/2	

R. V. = Regolatore di volume (R 4125, R. 2333 i) 250.000 Ω lineare pressa al centro
 R. V. 2 = Regolatore di volume (R 4125, R. 2333 i) 500.000 Ω logaritmico normale
 R. T. = Regolatore di tono (R 4130, R. 2559) 50.000 Ω lineare

Curve
isolate
dall'albero

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	EF 9	Amplificatrice A. F.
V 2	EX 2	Oscillatrice sovrappositrice
V 3	EF 6	Amplificatrice M. F. e B. F.
V 4	EBL 1	Rivelatrice C. A. V. - Amplificatrice di potenza
V 5	AZ 1 o WE 50	Rettificatrice